

MEMORIA DEL PROYECTO TÉCNICO

Título del Proyecto:

<i>Realizado por:</i>	
<i>Curso:</i>	
<i>Fecha:</i>	

Proyecto Taller

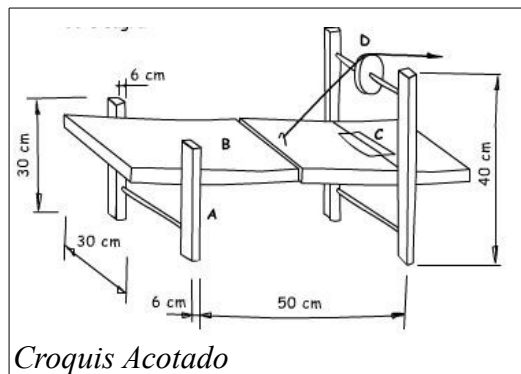
1	Introducción.....	2
2	Croquis de la maqueta.....	2
3	Planos.....	2
4	Circuitos eléctricos.....	3
5	Hoja de procesos.....	3
6	Presupuesto.....	3
7	Dificultades encontradas y soluciones.....	4

1 Introducción

Breve descripción del proyecto. ¿Cómo es? ¿Cómo funciona? ¿Qué uso tiene?. Mínimo 5 líneas.

2 Croquis de la maqueta

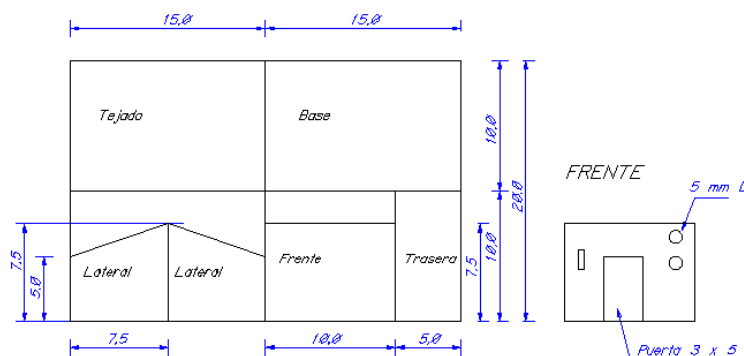
Dibuja a mano alzada un croquis en perspectiva de la maqueta. Debes indicar las **medidas** de las principales partes de la maqueta mediante acotaciones. Pon también etiquetas con los nombres de las diferentes partes que constituyen el proyecto.



3 Planos

Los planos deberán contener todas las piezas constituyentes de la maqueta (base, pared, pilares,...), indicando sus medidas y etiquetas con los mismos nombres usados en el croquis. Si quieres obtener una nota mayor puedes dibujar los planos con [CadStd](#) (aplicación gratuita).

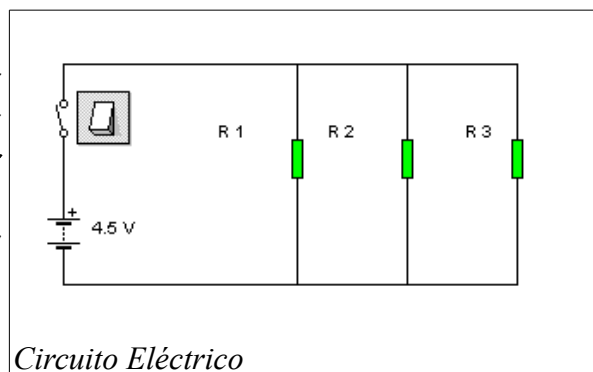
INTRUSOS (plano de despiece de la casa)



Javier Sanz Tecnología 2004

4 Circuitos eléctricos

También, debes de dibujar los esquemas de los circuitos eléctricos indicando en los mismos los nombres de los componentes eléctricos usados. (si quieres más nota debes emplear el Crocodile Clips)



5 Hoja de procesos

En una tabla deberás enumerar todas las tareas en el orden en que las has realizado, las herramientas que has utilizado para cada tarea y la persona que la ha hecho.

Nº orden	Tarea	Herramientas	Hecho por
1º	Medir y marcar los listones de madera	Regla, escuadra metálica y lápiz	Alumno 1
2º	Sujetar los listones y cortarlos	Tornillo de mano y sierra de arco	Alumno 2
3º	...		

6 Presupuesto

Debes incluir el coste en Euros de todas las piezas y componentes empleados en la fabricación del proyecto. Finalmente hay que estimar el coste total.

Nº	Pieza/Componente	Coste sin IVA (€)	Coste con IVA (21%)
1	Base contrachapado 4mm espesor, 20 x30 cm	0,9	1,09
2	Pilares x 2 de 2x1 cm de sección y 6 cm altura
3
4	...		
n		...	
	SUMA TOTAL	Total sin IVA	Total con IVA

7 Dificultades encontradas y soluciones

Una descripción de los problemas encontrados durante la fabricación y montaje, las tareas más difíciles, las equivocaciones.